

# Lični audio sistem

## Uputstvo za upotrebu



ZS-RS60BT

http://www.sony.net/



## UPOZORENJE

Da biste umanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite uredaj kisi ili vlaži.

Da biste umanjili rizik od požara, ne prekrivajte ventilacioni otvor uređaja novinama, stolnicama, zavesama itd. Ne izlažite uredaj izvorima otvorenog plamena (kao što su upaljene sveće).

Da biste umanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite uredaj kapljicama vode ili prskanju i ne postavljači na njega predmete koji sadrže tečnost, na primjer vaze.

Budući da se mrežno napajanje uredaja prekida izvlačenjem glavnog utičaka, priključite uredaj na lako dostupnu utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom. Ako primete nepravilnosti u radu uredaja, odmah izvučite glavni utikač iz utičnice za napajanje naizmeničnom strujom.

Uredaj se napaja naizmeničnom strujom sve dok je priključen na zidnu utičnicu, čak i kada je sam uredaj isključen.

Ne postavljajte uredaj u uski prostor poput police za knjige ili ugradnjeg ormarića.

Preveliki vručni pritisk iz slusalica može da dovede do gubitka sluha.

Ne izlažite baterije (punjuju bateriju ili instalirane baterije) visokim temperaturama, na primer sunčevom svjetlu, vatu i sličnim izvorima tokom dugog vremena.

Oznaka sa nazivom se nalazi na donjoj strani uredaja.

## Za korisnike u Evropi

Napomena za korisnike: sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije

Ovaj uredaj je proizveda kompanija Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan ili ga je za nju proizveo neka druga kompanija. Sva pitanja u vezi sa usaglašenošću proizvoda sa zakonima Evropske unije bi trebalo da posjeti ovlašćenom predstavnikom Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemačka.

Za sva pitanja u vezi sa servisom ili garancijom pogledajte adresu koju su navedene na zasebnom servisnom ili garancijskom listu.

**Odlaganje potrošenih baterija i električne i elektronske opreme (primjenjivo u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno sakupljanje otpada)**

Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili pakovanju označava da se proizvod i baterija moraju uključiti u posebni sistem za recikliranje.

Na nekim baterijama se može vidjeti takođe simbol za polazni i hemijski simbol.

Hemijski simbol za živu (Hg) ili olovo (Pb) se dodaje ako baterija sadrži više od 0,005% žive ili 0,004% olova.

Pravilnim odlaganjem proizvoda i baterija pomaze u sprečavanju mogućih posledica po okolini i ljudskoj zdravlju do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja otpada. Reciklazom materijala pomaže očuvanje prirodnih resursa.

Ako proizvodi zahtevaju stalno prisutstvo baterije zbor bezbednosti, performansi ili celovitosti proizvoda, takav bateriju trebalo da zameni isključivo originalni servisni centar ili ovlašćeni deo četveroprstog i elektronske opreme biti pravilno zbrinuti, predaje potrošene proizvode na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklazu električne i elektronske opreme. Za sva ostale baterije pogledajte poglavlje o bezbednom uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklazu potrošenih baterija. Za detaljnije informacije o reciklazu ovog proizvoda ili baterije, kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

Oznaka sa nazivom se nalazi na donjoj strani uredaja.

Licitni audio sistem je osmišljen da bi bio korišćen za reprodukciju izvora muzike sa CD-ova i USB uređaja, prenos muzike na USB uređaje, slušanje radio stanica i slušanje muzike sa BLUETOOTH uređaju.

Uzidnu utičnicu

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

Uzidna utičnica

Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (sporučen)

U AC IN

Zadnja strana

E

## Ostale radnje

### Korišćenje displeja

#### Provera informacija o audio CD-u

Pritisnite **■** (4) dvaput da biste otakzali nastavljenu reprodukciju.  
Na displeju se prikazuju ukupan broj numera i ukupno vreme reprodukcije.

#### Provera informacija iz MP3/WMA/AAC datoteka

Pritisnite DISPLAY (6) u toku reprodukcije MP3/WMA datoteke sa disku ili MP3/WMA/AAC datoteke sa USB uređaju.

Prikaz na displeju se menja na sledeći način:



\*1 Ako datoteka nema odgovarajuće informacije iz ID3, WMA ili AAC oznake, na displeju se prikazuju naziv datoteke, ažuriranje datoteke i naziv albuma. \*2 UPUTA: upotreba naslova pesme, imena i/očekujući naziv albuma.

\*3 Naziv funkcije se prikazuje 2 sekunde pre nego što se prikaze naslov pesme.

\*4 Ime izvođača ili naziv albuma će se promeniti na ovaj podatak kroz nekoliko sekundi.

#### Provera naziva povezanog BLUETOOTH uređaja

Pritisnite DISPLAY (6) u toku povezivanja sa BLUETOOTH uređajem.

#### Provera informacija o radiju

Pritisnite DISPLAY (6) dok slutiše radio.

Prikaz na displeju se menja na sledeći način:

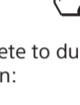
Broj memorije se prikazuje samo kada slušate memorisan radio stanicu.

\* Dispeli se automatski vrati na prikaz frekvencije kada isteknu 2 sekunde.

### Izbor režima reprodukcije

Jedinicu možete podesiti da reprodukuje numere ili datoteku ponovo ili u nasumičnom redosledu dok je DVD/USB uređaj zastavljen.

Pritisnite PLAY MODE (3).



Svaki put kada pritisnete to dugme, indikator se menja na sledeći način:

Normalna reprodukcija (bez oznake)

↓ Ponavljanje jedne numer (↔)

↓ Ponavljanje čitavog sadržaja (↔)

↓ Reprodukcija izabrane fascike (↔)\*

↓ Reprodukcija izabrane fascike sa ponavljanjem (↔, ↔)\*

↓ Nasumična reprodukcija (↔)

↓ Programirana reprodukcija (PGM)

↓ Programirana reprodukcija sa ponavljanjem (PG, PGM)

\* One funkcije su dostupne samo u toku reprodukcije datoteka sa MP3/WMA diskom ili MP3/WMA/AAC datoteka sa USB uređaju.

**Ponavljanje reprodukcije numer ili fascike (Reprodukcija sa ponavljanjem)**

Možete podesiti jedinicu da ponovo reproducuje CD/DA numeru sa audio CD-a, MP3/WMA datoteku sa CD-R/CD-RW diskom ili MP3/WMA/AAC datoteku sa USB uređaju u rediznim normalne i programirane reprodukcije.

1 Pritisnite FM/AM (18) ili USB (18) da biste uključili funkciju CD-a ili USB uređaja.

2 Nastavite na sledeći način.

**Sadržaj koji se ponavlja**

1 Pritisnite PLAY MODE (13) dok se prikaze ↔ 1. 2 Pritisnite ↔ (11) ili ↔ (7) da biste izabrali numeru/datoteku koju želite da ponavljate.

3 Pritisnite ↔ (5).

**Sve memore/ datoteku**

1 Pritisnite PLAY MODE (13) dok se prikaze ↔.

2 Pritisnite ↔ (11).

**Izabrana fascika na MP3/WMA disku ili USB uređaju**

1 Pritisnite PLAY MODE (13) dok se prikaze ↔.

2 Izaberite fasciku pritiskom na ↔ ili ↔.

3 Pritisnite ↔ (5).

**Programirane/ numere/ datoteku**

1 Pritisnite PRESET + ili ↔ (7) dok broj memorije za želenu stanicu ne počne da trepi.

5 Pritisnite ENTER (2) da uskladištite stanicu.

Ako je izaberena broj memorije već dodjeleđena druga stаница, ona će biti zamjerena novom.

**Savet**

Memorirane radio stanice ostaju u memoriji jedinice (1) i u sledećim situacijama:  
-Kabi za napajanje naizmeničnom strujom je iskopčan.  
-Baterije su uklonjene.

**Slušanje memorisanih radio stanica**

1 Pritisnite FM/AM (18) da biste uključili funkciju radija i izabrali pojas „FM“ ili „AM“.

2 Pritisnite PRESET + ili ↔ (7) dok na displeju ne počne da trepi „FM-xx“ ili „AM-xx“.

(Primer: FM)

4 Pritisnite PRESET + ili ↔ (7) dok broj memorije za želenu stanicu ne počne da trepi.

5 Pritisnite ENTER (2) da uskladištite stanicu.

Ako je izaberena broj memorije već dodjeleđena druga stаница, ona će biti zamjerena novom.

**Savet**

Možete da pravite preostalo vreme do isključenja jedinice ako ponovo pritisnete dugme SLEEP (8) dok ↔ (ili ↔) ne nestane sa displeja.

**Reprodukcija numera/datoteka nasumičnim redosledom (Nasumični reprodukcija)**

Možete podesiti jedinicu da CD/DA numere sa audio CD-a, MP3/WMA datoteku sa CD-R/CD-RW diskom ili MP3/WMA/AAC datoteku sa USB uređaju reproducuje u nasumičnom redosledu.

1 Pritisnite CD (18) ili USB (18) da biste uključili funkciju CD-a ili USB uređaja.

2 Pritisnite PLAY MODE (13) dok se na displeju ne prikaže ↔.

3 Pritisnite ↔ (5) da biste započeli nasumičnu reprodukciju.

**Otkazivanje nasumične reprodukcije**

Pritisnite ↔ (5) da biste zaustavili reprodukciju, a zatim pritisnite PLAY MODE (13) dok ↔ (ili ↔) ne nestane sa displeja.

**Povezivanje sopstvenog programa (programirana reprodukcija)**

Možete da uredeš redosled reprodukcije do 25 numera/datoteka na disku/USB uređaju.

1 Pritisnite CD (18) ili USB (18) da biste uključili funkciju CD-a ili USB uređaja.

2 Pritisnite PLAY MODE (13) dok se na displeju ne prikaže ↔.

3 Pritisnite ↔ (5) ili ↔ (7) da biste izabrali numeru/datoteku.

Kada želite da odredite fasciku koja sadrži MP3/WMA/AAC datoteku, najpre pritisnite ↔ ili ↔ (7) da biste izabrali fasciku, a zatim pritisnite ↔ ili ↔ (7) da biste izabrali datoteku.

**Povezivanje optionalnih komponenti**

Možete da uživate u zvuku sa optionalnih komponenti kao što su prenosivi digitalni muzički player/igracka za TV (10) jedinicu.

Prije nego što započnete povezivanje, obavezno isključite napajanje svih komponenti.

Za detalje, pogledajte uputstva za upotrebu komponenti koje povezujete.

1 Priklikajte AUDIO (15) povežite sa priključkom za izlaz na prenosnom digitalnom muzičkom plejeru ili drugoj komponenti pomoću kabla za audio vezu (ne isporučuje se).

2 Uključite povezani komponentu.

3 Pritisnite AUDIO IN (16) i započnite reprodukciju zvuka na povezanoj komponenti.

Zvuk se povezava komponente se emituje sa zvučnika.

Da biste povezali jedinicu sa TV-om ili video rekorderom/plejerom, koristite produžni kabl (ne isporučuje se) stereo mini priključkom na jednom kraju i dva fona utikača na drugom kraju.

4 Pritisnite ENTER (2).  
Numera/datoteka je programirana.  
Prikazuje se broj koraka programa, praćen ukinutim vremenom reprodukcije.  
(Primer: audio CD)



### Dodatne informacije

#### Kompatibilni uredaji

**Kompatibilni CD uredaji**  
U nastavku su navedeni zahtevi za kompatibilnost za USB uredaje. Pre nego što budeš koristili neki uredaj sa ovom jedinicom, provjeri da li ispunjava te zahteve.

- Ako je CD uredaj 2.0 (pune brzine)
- Podržava režim za masovnu skladistjenje\*
- \* Režim za masovnu skladistjenje je režim koji omogućava da USB uredaj postane dostupan uredaju domaćinu, omogućujući prenos datoteka. Većina USB uređaja podržava režim za masovnu skladistjenje.

**Napomena**

- Kada programirate USB uredaj, jedinica učita sve datoteke na uređaju. Ako na uređaju ima mnogo fascika ili datoteka, može da potraže duže vremena dok je jedinica ne učita.
- Ne postoji funkcija za izvođenje audio CD-ova.
- Ne postoji priklučak za USB uređaju, nakon zadavanja komande može doći do kašnjenja u njem izvršavanju na jedinicu.
- Ova jedinica ne podržava sve funkcije koje obezbeđuju povezani USB uređaj.
- Redosled reprodukcije na ovoj jedinici može da se razlikuje od redosleda reprodukcije na povezanim USB uređaju.

**Napomena**

- Ako pokusate da programirate 26 ili više numera/datoteka, na displeju će se pojaviti „FULL“.

**Prikazivanje informacija o programiranoj numeri/datoteci**

Kada kreirate svoj program, možete da provjeravate informacije o programiranim numerama/datotekama.

Svak put kada programirate 26 ili više numera/datoteka, na displeju će se pojaviti „FULL“.

**Otkazivanje programirane reprodukcije**

Pritisnite ↔ (5) biste zaustavili reprodukciju, a zatim pritisnite PLAY MODE (13) dok ↔ (ili ↔) ne nestane sa displeja.

**Šta je to bežična tehnologija BLUETOOTH?**

Bežična tehnologija BLUETOOTH je bežična tehnologija kroz koju jedinica koja je povezana bežičnim prijenosom može izmjenjivati podatke sa drugim uređajima u opsegu od 10 metara.

Povezivanje dva uređaja po potrebi je uobičajeno.

Međutim, neki uređaji mogu da budu povezani sa više uređaja istovremeno.

Ako povezujete jedan novi uređaj, drugi uređaj će se ukloniti.

Standard BLUETOOTH je međunarodni standard koji podržava hiljadu kompanija sveta, a mnoge svetske kompanije ga angažuju.

**Maksimalni opseg komunikacije**

Maksimalni opseg komunikacije može da bude kraj u sledećim slučajevima:

-Imedu jedinice i BLUETOOTH uređaja se nalazi neka prepreka poput osobe, metala ili zida.

-U blizini jedinice se nalazi uređaj koji koristi bežičnu LAN.

-U blizini sistema se koristi mikrotalasna rena.

-U blizini jedinice se koristi uređaj koji generiše elektromagnetsko zračenje.

-Jedinica je postavljena na policu napravljenu od metalika.

**Optimalne i ograničene performanse**

Optimalne performanse

Ograničene performanse

**Šta je to bežična tehnologija**

U nastavku su navedeni zahtevi za kompatibilnost sa BLUETOOTH uređajima.

1 Pritisnite DISPLAY (6) u toku reprodukcije.

2 Uključite jedinicu.

3 Pritisnite ENTER (2) u toku reprodukcije.

4 Pritisnite ↔ (5) da biste izabrali.

5 Pritisnite ↔ (5) da biste izabrali.

6 Pritisnite ↔ (5) da biste izabrali.

7 Pritisnite ↔ (5) da biste izabrali.

8 Pritisnite ↔ (5) da biste izabrali.

9 Pritisnite ↔ (5) da biste izabrali.

10 Pritisnite ↔ (5) da biste izabrali.

11 Pritisnite ↔ (5) da biste izabrali.

12 Pritisnite ↔ (5) da biste izabrali.

13 Pritisnite ↔ (5) da biste izabrali.